# Программирование

Python

Графика

Кафедра ИВТ и ПМ

2018



#### План

Статичная графика Пакет Pillow



#### Outline

#### Статичная графика

Пакет Pillow



#### Outline

Статичная графика Пакет Pillow



Для Python 2 был создан пакет для работы с графикой PIL (Python Imaging Library). Однако в 2011 году разработка пакета была прекращена.

После прекращения разработки старый пакет получил новое развитие с названием Pillow.

Однако для обратной совместимости имя используемое для подключения пакета осталось прежним: PIL

Documentation

Установка pip install Pillow



# **Image**

Для работы с изображениями используется специальный класс **Image**, который содержится в модуле *Image*.

PIL.IMage.Image

С помощью этого класса можно создавать в памяти новые изображения ("холсты") или загружать их из файла.

# **Image**

#### Функции модуля Image

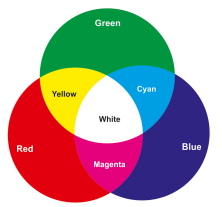
- new( mode, size) -> Image Создаёт изображение mode - строка - задаёт способ представления изображения size - кортеж: (ширина, высота) размеры указываются в писклях
- open( filename) -> Image
   Загружает изображение из файла filename имя файла



# Способы кодирования цвета

Чаще всего изображение представляют как набор киселей с цветом кодируемым интенсивностью трех цветов: красным, зелёным и синим.

RGB = red, green, blue.



# Способы кодирования цвета

#### Возможные значения параметра mode

- ▶ 1 (1-bit pixels, black and white, stored with one pixel per byte)
- ▶ L (8-bit pixels, black and white)
- ▶ P (8-bit pixels, mapped to any other mode using a color palette)
- RGB (3x8-bit pixels, true color)
- ► RGBA (4x8-bit pixels, true color with transparency mask)
- CMYK (4x8-bit pixels, color separation)
- YCbCr (3x8-bit pixels, color video format)
- ► LAB (3x8-bit pixels, the L\*a\*b color space)
- ► HSV (3x8-bit pixels, Hue, Saturation, Value color space)
- I (32-bit signed integer pixels)
- ► F (32-bit floating point pixels)



Интенсивность отдельного цвета задаётся числом. Как правило это число от 0 до 255, для хранения которого отводится один байт.

Белый - (255, 255, 255)

...

Серый - (128, 128, 128)

..

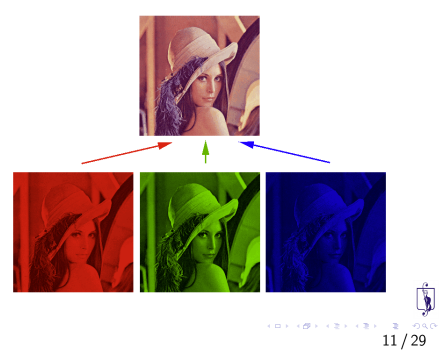
Чёрный - (0, 0, 0)

Таким образом чтобы задать цвет одного пискля используются три числа, то есть три байта.

Тогда изображение будет представлять собой матрицу, каждый элемент которой - тройка чисел кодирующих цвет.

rapidtables.com/web/color/RGB<sub>C</sub>olor.html - цвета и соответствующие им коды.







# Image. Создание или загрузка

```
from PIL import Image, ImageDraw

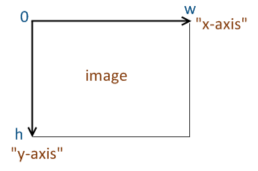
# создание RGB изображения размером 200 х 200 писклей
img1 = Image.new("RGB", (200, 200))

# загурзука изображения из файла
ima2 = Image.open('/path/to/photos/jelly.jpg')
```

# Система координат изображения

Начало координат расположено в левом верхнем углу изображения.

Положительное направление оси у - вниз.



# Пример 1

```
from PIL import Image, ImageDraw
# ширина и высота изображения в пикселях
W,H = 32, 32
# создание RGB изображения
img = Image.new("RGB", (W, H))
for i in range(H):
    # изменение цвета пикселя с координатами i,i
    # на цвет заданый как (R,G,B)
    img.putpixel((i,i), (160,128,64))
# сохранить изображение в файл
# формат изображения определяется по расширению файла
img.save("example1.png")
```

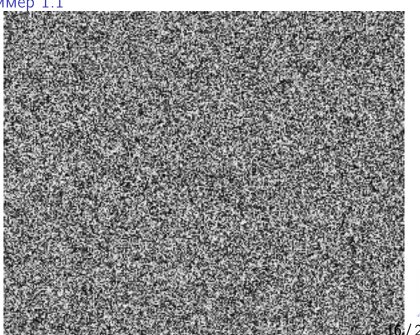
# Пример 1.1

```
from PIL import Image, ImageDraw
from random import randint
# ширина и высота изображения в пикселях
W,H = 300, 300
# создание RGB изображения
img = Image.new("RGB", (W, H))
for i in range(W):
    for j in range(H):
    # изменение цвета пикселя с координатами i,i
    # на цвет заданый как (R,G,B)
        c = randint(0.255)
        img.putpixel((i,j),(c,c,c))
# сохранить изображение в файл
```

# формат изображения определяется по расширению файла イロン イ御 と イミン (を) (を)

img.show()

Пример 1.1





#### Класс Draw

Для рисования графических примитивов используется отдельный класс **Draw** из модуля ImageDraw.

from PIL import ImageDraw

pillow.readthedocs.io/en/3.1.x/reference/ImageDraw.html - Документация по модулю ImageDraw



# Задание координат

При изображение графических примитивов, например эллипса вместо координат центра указываются координаты прямоугольника, куда фигура должна быть вписана.

Эти координаты представляются списком из двух кортежей [(x1, y1), (x2, y2)]

(x1, y1) - координаты левого верхнего угла прямоугольника; (x2, y2) - координаты правого нижнего угла прямоугольника. Формальный параметр задающий такой прямоугольник как правило называется xy.

# Задание цвета

Для RGB изображений цвет задаётся кортежем из трёх чисел от 0 до 255 соответствующих интенсивностям красного, зелёного и синего.

Для незамкнутых контуров, например линии цвет задёт формальный параметр fill.

Для замкнутых, например прямоугольника, формальный параметр **fill** задаёт заливку, а параметр **outline** - цвет контура.



# Пример 2

```
from PIL import Image, ImageDraw
W,H = 32, 32
img = Image.new("RGB", (W, H))
# создание "рисовальщика"
draw = ImageDraw.Draw(img)
for i in range(0, H+1, 4):
    draw.line([(0, 0), (W,i)], fill=(160,128,64), width=1)
    draw.line([(0, 0), (i,H)], fill=(160,128,64), width=1)
# удаление "рисовальщика"
del draw
img.save("example2.png")
                                     ∢□▶ ∢圖≯ ∢意≯ ∢意≯ □ 毫
img.show()
```

#### Outline

#### Статичная графика

Пакет Pillow

#### Анимация и интерактивная графика

graphics.py pygame



#### Outline

Статичная графика Пакет Pillow



graphics.py - модуль для простой анимированой и интерактивной графики.

Не входит в стандартную библиотеку python

Установка:

pip install graphics.py

# Статичная графика

```
from graphics import *
win = GraphWin("My Circle", 100, 100)

c = Circle(Point(50,50), 10)
c.draw(win)
win.getMouse() # Pause to view result
win.close() # Close window when done
```

# Простая анимация

```
from graphics import *
from time import sleep
win = GraphWin("My Circle", 100, 100)
i = 0
while True:
        # удалим все объекты из окна
        for item in win.items:
                item.undraw()
        # создадим новую окружность
        c = Circle(Point(50,50), i)
        # нарисуем окружность на окне
        c.draw(win)
        # приостановим программу на 1/30 секунды
        sleep(1/30)
        i = (i+1) \% 50
```

#### Outline

Статичная графика



# Фреймворк

Фреймворк (framework — остов, каркас, структура) — программная платформа, определяющая структуру программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

#### pygame

**pygame** - модуль (фреимворк) для создания игр на Python.



# Ссылки и литература

Ссылка на слайды

github.com/VetrovSV/Programming